

## WORKSHOP-PROGRAMM

### „Humusworkshop“

9. November 2009 (10:00-16:00 Uhr)

10:00 - 10:15  
Begrüßung

10:15 - 11:00  
Projektvorstellung -  
„Huminstoffe als Qualitätsparameter für Komposte und zur  
verfahrenstechnischen Optimierung von Kompostanlagen“

11:00 - 11:30  
Bedeutung der Huminstoffe und der Huminstoffanalytik

11:30 - 12:30  
Einführung in die innovativen Analysemethoden  
Infrarotspektroskopie und Thermoanalyse

12:30 - 13:30  
Mittagspause

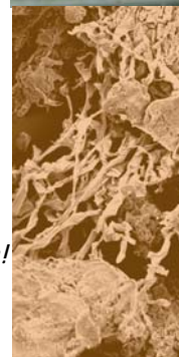
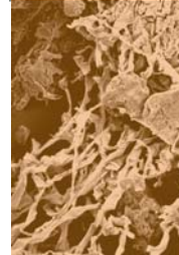
13:30 - 14:00  
Huminstoffbestimmung mittels Infrarotspektroskopie  
(Vorstellung des Bestimmungsmodells InfraHUM)

14:00 - 14:30  
Vorführung der Infrarotspektroskopie und  
der Bestimmung des Huminstoffgehaltes mittels InfraHUM

14:30 - 15:00  
Erfahrungsaustausch zum Thema Kompostvermarktung

15:30 - 16:00  
Zusammenfassung

Anmeldeformular: bitte wenden!



# WORKSHOP-ANMELDUNG

**Datum:** 9. November 2009 (10:00-16:00 Uhr)

**Veranstalter:** BOKU - Universität für Bodenkultur, Wien  
Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt (WAU)  
Institut für Abfallwirtschaft

**Ort:** BOKU - Institut für Abfallwirtschaft  
Muthgasse 107, 1190 Wien, Seminarraum 4. Stock

**Kosten:** € 50 (inkl. Pausengetränke und Brötchen in der Mittagspause)

## Anmeldedaten:

Familien-, Vorname, Titel: .....	
Dienststelle: .....	
Adresse: .....	
Tel.: .....	Fax: .....
Email: .....	

## Kontaktadresse für die Anmeldung:

DI Erwin Binner  
Tel. 43 1/318-99-00/315  
Fax. 43 1/318-99-00/350  
Email: [e.binner@boku.ac.at](mailto:e.binner@boku.ac.at)